Index of Claims



Application/Control No.

10/736,184

BISDIKIAN ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Sheila B. Smith

2617

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Interference

Non-Elected

Appeal Α 0 Objected

		_	_				,			L
Cla	Date									
			Г		Г.		一	Г	Г	Н
ਯ	Original	3/17/07							[
Final	nigi	117				ŀ	l			
_	0	ري ا				l				
	1	1		\vdash	_	T	H	H	\vdash	Н
	1 2 3 4 5 6 7	Ì						Г		П
	3	Ì		\vdash		Г	\vdash	\vdash		П
	4	Ì					_			П
	5	V						Г		П
	6	1								П
	7	1		Г	Г					
	8	✓								
	9	V				Π		Г		
	10	V								
	11	.√								
	12	V								
	13	V								
	14	V								
	15	✓						\Box		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	匚	匚	匚	匚				
	17	✓	乚	乚	_				_	Ш
	18	✓								
	19	✓						_	<u>_</u>	Ш
	20	✓			L			_		Ш
	21	✓		L		L		L	<u></u>	Ш
	22	V			_	╙	<u> </u>	乚	<u>_</u>	
	23	✓				$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	24			L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
	25	V		_	_	ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	26	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	27	V	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н
<u> </u>	28	Ϋ́	_	_		<u> </u>	⊢	_	_	Н
	29	V	⊢	_			<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	30	ΙÝ	⊢	-		 	<u> </u>	├	_	Н
	31	Y	H	⊢	┝	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	32	Υ,	⊢	⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	
\vdash	33 34	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	 	├─┤
	35	\vdash	├-	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	Н
	36	\vdash	⊢	 	 		\vdash	 	\vdash	Н
_	36 37	-	\vdash	╁		-	├	 -	\vdash	\vdash
	38	-	\vdash	 	-	 	 	 —	├	H
<u> </u>	39	H	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	40	H	\vdash	┢		-		 	⊢	$\vdash \vdash$
	41	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	┢	\vdash	Н
	42	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	43			_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Н
	44		_	H		T	\vdash	 	_	\vdash
	45		Н	一	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	46	\vdash	\vdash	T	\vdash				\vdash	Н
	47		\vdash	1	\vdash	Т	Н		_	\vdash
	48	Ι-			\vdash	Н				Н
\vdash	49	П	П	\vdash	\vdash					Н
	50		\vdash	Н	\vdash	\vdash			Н	Н
-						_			L	\Box

EE ED 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100	Claim		Date									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	52		L						_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				<u> </u>	_		L			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_			L	ᆫ		_	匚	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55		<u> </u>		L	_		L	<u>_</u>		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\Box			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	<u> </u>			_			<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		$oxed{oxed}$		_			_	L		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L				_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L						_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		L		ļ			<u>_</u>	<u> </u>		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>		L	_			_			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_	_	_	<u> </u>			L	L		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L.		L.		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				_			_	_	<u>L</u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Ш		<u>_</u>					<u> </u>		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		L	<u> </u>		<u> </u>		L_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		<u> </u>					L			
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>	L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L			<u> </u>		L		L	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		L_						L		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72		L	L							
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73										
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74										
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			L				_	<u> </u>	<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		<u></u>	_	<u> </u>	_		L			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		<u> </u>	L	<u> </u>			匚	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		乚	_				L	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79		匚	L					Ŀ		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		L	L							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			$oxed{oxed}$	匚			$oxed{oxed}$		L.	<u> </u>	_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u>_</u>	L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$					
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$	_	L	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		匚	_		$oxedsymbol{oxed}$	L	匚	_	Ĺ	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	$oxedsymbol{oxed}$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						<u>_</u>	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88			_	<u>_</u>	<u> </u>		_	<u>_</u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	L	L.	<u> </u>		_		<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	,	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	<u></u>	<u> </u>	Ш	_	L.	L	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
95 96 97 98 99	\square		L.,	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\square	Ш			<u> </u>	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\square		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	Ш	L_	L_		
97 98 99			Ш	\vdash	L	لسا	L.		Щ	<u> </u>	_	
98 99			Ш	Щ	L_	L	<u> </u>		Щ	_		
99				Ш		L_					_	
				Ш		Ш	Ш			Ш		
100	\sqcup		Ш			$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	لــــا					
		100					ليا	L				

Cla	Date									
				Π						
Final	Original									
	101 102 103 104									
	102			<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	Ш
	103	_		-	<u> </u>		-	_	_	Н
	104		_	-	├─		├	⊢	┝	Н
	106		\vdash	 		_	-	\vdash	\vdash	Н
	105 106 107			-			-	\vdash	\vdash	Н
	108 109 110									П
	109									
	110						lacksquare			Ш
	111	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			Ш
	112	L	_	-	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	\vdash	Щ
	111 112 113 114 115		-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
_	115		-	-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	$\vdash\vdash$
-	116	Н	-	-	\vdash	Н	⊢	\vdash	 	H
	116 117				<u> </u>		_			
	118			Г			\vdash	\vdash		П
	119									
	120			_	_					
	121			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	122	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123		-	-	H	_	⊢	-	<u> </u>	Н
	124	_	-	-	\vdash	_	├	\vdash	⊢	Н
	126	\vdash		 	<u> </u>	—	-	\vdash	\vdash	Н
	127	_							\vdash	П
	128									
	129									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	131	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Щ
	132		-	⊢	\vdash	\vdash		_	_	Н
	133	_		⊢				-	⊢	${\mathbb H}$
	135		•	⊢	\vdash	_	-	-	<u> </u>	H
	136	\vdash		-	-	_		H		\vdash
	136 137 138			_			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	138									
	139									
	140				匚		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142 143	_	<u> </u>	-		_	\vdash	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	144	_	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
-	145		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	146			Н	\vdash	_	\vdash	-	_	\vdash
	147			Г		_	\vdash	\vdash		\vdash
	148									
	149									
	150									